



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07062024-254610  
CG-DL-E-07062024-254610

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2116]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 7, 2024/ज्येष्ठ 17, 1946

No. 2116]

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 7, 2024/JYAISHTHA 17, 1946

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 6 जून, 2024

का. आ. 2218(अ).—जबकि मेसर्स अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग फोर लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय अदाणी कॉर्पोरेट हाउस, शांतिग्राम, वैष्णो देवी सर्कल के पास, एस. जी. हायवे, खोडियार, अहमदाबाद-382421, गुजरात में स्थित है, ने राजस्थान के जोधपुर जिले में अपनी 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना के लिए अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग फोर लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के तहत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने फ़ाइल सं. सीईए-पीएस-11-21(25)/1/2020- पीएसपीए-1 डिवीजन दिनांकित 16.03.2023 के द्वारा राजस्थान के जोधपुर जिले में अपनी 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना के लिए अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग फोर लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होलिंग फोर लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेजी में) दिनांक 01.12.2023, दैनिक नवज्योति (हिंदी में) दिनांक 01.12.2023, और भारत के साप्ताहिक राजपत्र

दिनांक 23.12.2023 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होल्टिंग फोर लिमिटेड ने 09.03.2024 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत राजस्थान के जोधपुर जिले में अपनी 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना के लिए अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होल्टिंग फोर लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होल्टिंग फोर लिमिटेड पावर संयंत्र- भादला-II पीएस 400 केवी ट्रांसमिशन लाइन, उत्पादन के छोर पर संबद्ध बे के साथ

उपरोक्त योजना के अंतर्गत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन राजस्थान प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

गाँवों के नाम	तहसील	जिला
गोदरली तलाव, गाडना, बोदरो का तलाव, मेगरा सर, बाप, डिग्गी, बावड़ी बरसिंगा, जैतडासर, जावर की ढाणी, पुनूलाई तलाव, नवागाँव, मिठूराम की ढाणी, इस्माइल की ढाणी, जैतडासर की ढाणी, बाप आर एस, तेलियों की ढाणी, बड़ी सिरड, मिल, निमलाई तलाव, गफूर की ढाणी, जमाल की ढाणी, एकल ढाली, बारी सीर, नया गाँव, ढाका की ढाणी, हरलाल की ढाणी, जोधसिंह की सिरड, कांजी की सिरड, गुडा, कल्याणसिंह की सिरड, मंडोरगाँव, सारणपुरा, सिरड, कल्याण सिंह की, मंडोर, मालमसिंह की ढाणी, किसनरीनदी, मालमसिंह की सिरड, गुलाबो की ढाणी, रामचंदेरी, सुरपुरा, गांगुरा नारा, मालमसिंह की सी, श्री सुरपुरा, खिदरत (ब्रैकिश), अमरसिंह की ढाणी, रामपुरा, कालराबा, घुनराम की ढाणी, फूलों की ढाणी, बजरंग नगर, कांजी की सिरड, कानसिंह की सीर, श्री रामपुरा, बजारंग, कलराबा बेरा, राजसिंह की ढाणी, देवरा की ढाणी, आनंदसिंह की ढाणी, हीरसिंह की ढाणी, मेघसिंह की ढाणी, सोढादरा, रामचीला, थोरियासर, सोडा धारा, जांबा की ढाणी, भेरू सिंह की ढाणी, गुडा, मालम सिंह की सिद्ध, अकालथली, एकलथली, धुरजी की ढाणी, नवनीतपुरा, सिन्धीपुरा, मेहरामनगर, मेघवालों की ढाणी, जम्भेश्वर नगर, आजाद नगर, बड़ी सिड, कानसिंह की सिड, बजरंग, खिदरत	बाप	फलौदी
सेओरा, सुथारों की ढाणी, नागरासर, सोफरा की ढाणी, कुम्हारों की ढाणी, रामियों की ढाणी, चारणों की ढाणी, सामी की ढाणी, कुम्हारों की ढाणी, सोलंखियों की ढाणी, कुम्हारों की ढाणी, सोलंखियों की ढाणी, फरसाराम गोदारा, नेतावता पूर्वी ढाणी, सोपरा की ढाणी	कोलायत	बीकानेर

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात्, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होल्डिंग फोर लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात् ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- vi. मेसर्स अदाणी रिन्यूएबल एनर्जी होल्डिंग फोर लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फा. सं. 25-16/15/2024-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

## MINISTRY OF POWER ORDER

New Delhi, the 6th June, 2024

**S.O. 2218(E).**—Whereas M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited, the applicant with its registered office at Adani Corporate House, Shantigram, Nr. Vaishno Devi Circle, S G Highway, Khodiyar, Ahmedabad – 382 421, Gujarat, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of dedicated overhead transmission line for providing connectivity to Adani Renewable Energy Holding Four Limited for its 500 MW Solar Power Project in Jodhpur, Rajasthan.

And whereas, Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, Government of India vide its File No. CEA-PS-11-21(25)/1/2020-PSPA-I Division dated 16.03.2022 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line for providing connectivity to its 500 MW Solar Power Project in Jodhpur, Rajasthan.

M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Indian Express (in English) dated 01.12.2023, Dainik Navajyoti (in Hindi) dated 01.12.2023, and in Weekly Gazette of India dated 23.12.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited has submitted an affidavit dated 09.03.2024 declaring that no observation/representation was received within two months from the date of Publication in the official Gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of

telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of dedicated overhead transmission line for providing connectivity to its 500 MW Solar Power Project in Jodhpur, Rajasthan. The following overhead transmission line is covered under this scheme:

1. Adani Renewable Energy Holding Four Limited Power Plant - Bhadla-II PS 400 kV Transmission line along with associated bay at generation end.

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Rajasthan:

Villages	Tehsil	District
Godarli Talav, Gadna, Bodron Ka Talav, Megra Sar, Bap, Diggi, Baori Barsinga, Jaitrasar, Jawar ki Dhani, Punulai Talav, Nawagaon, Mithuram ki Dhani, Ismail ki Dhani, Jaitrasar ki Dhani, Bap R S, Teliyon ki Dhani, Bari Sird, Mill, Nimlai Talav, Gafur ki Dhani, Jamal ki Dhani, Ekal Dhali, Bari Seer, Naya Gaon, Dhaka ki Dhani, Harlal ki Dhani, Jodhsingh ki Sird, Kanji ki Sird, Gura, Kalyansingh ki Sird, Mandorgaon, Saranpura, Sird, Kalyan Singh ki, Mandor, Malamsingh ki Dhani, Kisnerinadi, Malam Singh ki Sird, Gulabo ki Dhani, Ramchanderi, Surpura, Gangura Nara, Malamsingh ki Se, Shree Surpura, Khidrat (Brackish), Amarsingh ki Dhani, Rampura, Kalraba, Ghunram ki Dhani, Phulon ki Dhani, Bajrang Nagar, Kanji ki sird , Kansingh ki seer , Sri Rampura , Bajarang, Kalrawa Bera, Rajsingh ki Dhani, Devra Ki Dhani, Anandsingh ki Dhani, Hirsingh ki Dhani, Meghsingh ki Dhani, Bheru Singh Ki dhani, Sodhadara, Ramchila, Thoriyasar, Soda Dhara, Jamba ki Dhani, Gurha, Malam Singh ki Sidd, Akalthali, Ekalthali, Dhurji ki Dhani, Navneetpura, Sindhipura, Mehramnagar, Meghwalo ki Dhani, Jambheshwar Nagar, Azad Nagar, Badi Sid, Kansingh ki Sid, Kaansingh ki Sid, Bajrang, Khidrat	Bap	Phalodi
Seora, Sutharon ki Dhani, Nagrasar, Sophara ki dhani, Kumhar ki Dhani, Ramion ki Dhani, Charnon ki Dhani, Sami ki Dhani, Kumharon ki Dhani, Solankhion ki Dhan, Kumharo ki Dhani, Solankiyo ki Dhani, Pharsaram godara, Netawata Purvi Dhani, Sopra ki Dhani	Kolayat	Bikaner

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited for laying above overhead transmission line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Adani Renewable Energy Holding Four Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential zone (or priority zone), the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/15/2024-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)